

Signalement des nids de chenilles processionnaires du chêne - *Thaumetopoea processionea*

Tutoriel d'utilisation du portail cartographique de suivi d'espèces cibles du Parc naturel Viroin-Hermeton.

Une question, une remarque ?

Parc naturel Viroin-Hermeton - Rue d'Avignon 1, 5670 Nismes

✉ Tom Baudoux – tom.baudoux@pnvh.be & François Mathy – francois.mathy@pnvh.be
☎ 060/39.17.90

Votre Parc naturel à conçu un **outil simple de cartographie participative** permettant le **signalement de nids de chenilles processionnaires** (*Thaumetopoea processionea*) **sur la commune de Viroinval**. Cet outil permettra **de vérifier les signalements**, de **suivre l'évolution des populations** de l'animal sur l'entité et par-là, de faire **remonter rapidement l'information** au niveau du DNF local, de l'Office Wallon de la Santé des Forêts, ainsi qu'auprès de l'administration communale en vue de prendre les mesures ad-hocs. Merci pour votre **collaboration** !

Utilisation du portail cartographique sur ordinateur.

A - Page d'accueil.

→ Accédez à la carte via ce [lien](http://portailcarto-especes-pnhv.gogocarto.fr/) : portailcarto-especes-pnhv.gogocarto.fr/

LA CARTE **1** AJOUTER UN ÉLÉMENT **2** LES PARTENAIRES DU PROJET **3** A PROPOS DU SUIVI DES CHENILLES PROCESSIONNAIRES **4**

Viroinval
Une solution proposée et développée par:

Parc naturel
VIROIN-
HERMETON

CONTRIBUEZ AU SUIVI DES POPULATIONS DE CHENILLES PROCESSIONNAIRES DU CHÊNE SUR LE
TERRITOIRE DE LA COMMUNE DE VIROINVAL

ENTREZ UNE ADRESSE, UNE CATÉGORIE

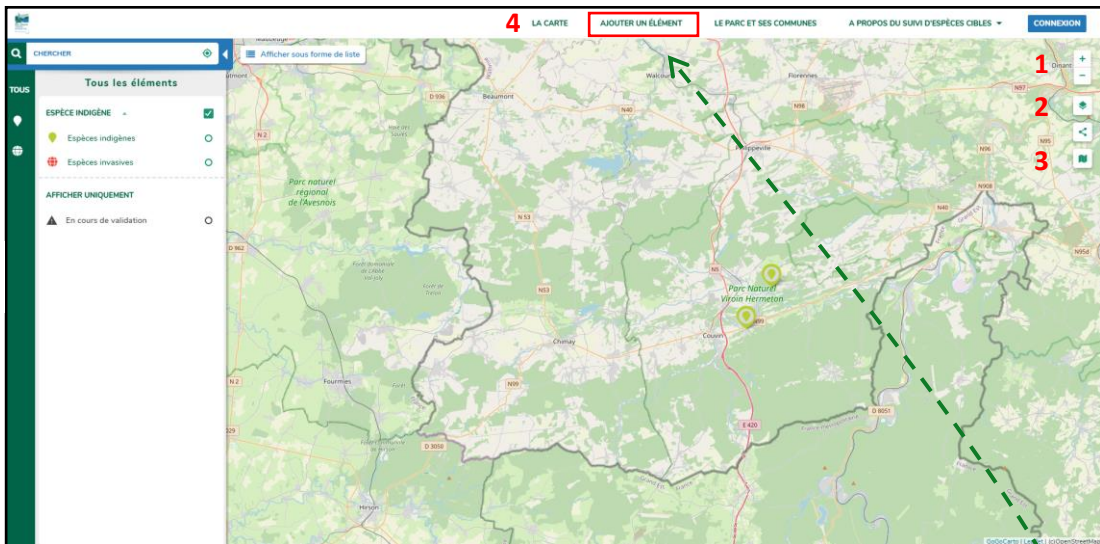
J'enrichis le portail avec mon observation

2 AJOUTER UN ÉLÉMENT

→ Fonctionnalités de la page d'accueil :

- 1** : Accès à la carte ;
- 2** : Accès au formulaire d'encodage d'une observation ;
- 3** : Plus d'informations sur le Parc naturel et accès au site web de Viroinval ;
- 4** : Plus d'informations sur le suivi de la chenille processionnaire du chêne sur Viroinval ;

B - Page « carte » :



→ Fonctionnalités de la page « carte » :

- 1 : Boutons de Zoom / dézoom (ou utiliser la molette de votre souris) ;
- 2 : Choix du fond de carte ;
- 3 : recentrer la carte sur l'emprise par défaut (centrée sur le territoire du Parc) ;
- 4 : Bandeau supérieur -> Cfr. fonctionnalités de la page d'accueil.

C – Ajout d'une observation :

→ Cliquez sur « **AJOUTER UN ELEMENT** » dans le bandeau supérieur ou sur la page d'accueil ;

→ Le formulaire suivant s'ouvre :

The screenshot shows a web form for adding an observation. It is divided into several sections: 'Choisissez l'espèce observée' with a dropdown menu; 'Informations de contact' with fields for 'Nom et prénom', 'Mail', and 'Téléphone / GSM'; 'Informations sur l'observation' with fields for 'Identifiant de l'observation', 'Commune ou l'espèce est observée', and 'Localisation de l'observation'. The 'Localisation' field includes a map and a 'LOCALISER' button. At the bottom, there is a field for 'lieu de l'observation'.

→ **Catégorisation de votre observation :**
Choisissez > Espèce > Chenille processionnaire du chêne

→ **Vos Noms et Prénoms**

→ **Votre email et téléphone de contact**

→ **Donnez un nom unique à votre observation :**
Exemple -> Vos initiales + date (jj/mm/aa) + heure de l'ajout (hh:mm)

→ **Sélectionnez la commune du Parc où l'observation est/a été réalisée**
(NB : seule Viroinval est disponible à ce jour)


→ **Localisez votre observation :**
1) Renseignez 5670 suivi du nom du village proche
2) Appuyez sur « LOCALISER »
3) Déplacer le pointeur avec votre souris sur le lieu de l'observation


→ **Sélectionnez la typologie du lieu où votre observation a été réalisée** (jardin, sentier, aire de repos...)


C – Ajout d’une observation (suite) :


→ Suite du formulaire :


Précisions nécessaires à la validation de l'observation :

 L'arbre sur lequel je réalise mon observation est-il un chêne ?

 Les chenilles observées vivent-elles en groupe ?

 Les chenilles sont-elles dans un nid en soie ?

 **IMPORTER UNE IMAGE DE 2Mo MAX -NÉCESSAIRE POUR VALIDER**

 Remarques éventuelles ?

Apportez quelques précisions sur votre observation

Ajoutez une photo de votre observation : **Nécessaire** afin de faciliter la validation de votre observation, merci de joindre une photo. Attention **taille max 2Mo** ! Se référer à l'« aide au redimensionnement » ci-dessous.

Impossible de redimensionner votre photo malgré le tutoriel ? merci de nous la transmettre par e-mail en précisant votre nom: tom.baudoux@pnvh.be

Remarques éventuelles

En envoyant **vous acceptez** que le PNVH puisse **transmettre vos données de contact à l'administration de Viroinval** en vue d'une prise de contact informative avec vous.

Validation

J'autorise le Parc naturel à partager mes informations de contact avec l'administration de la commune concernée par mon observation en vue d'une possible prise de contact avec moi dans ce cadre.

ENVOYER

Finalisation

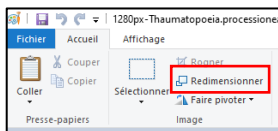
L'équipe du Parc naturel reviendra vers vous pour vous confirmer ou vous infirmer votre observation sur base des informations transmises.

Merci pour votre contribution !

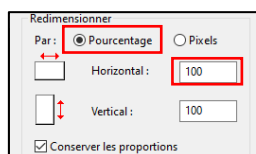
Aide au redimensionnement d'une image :

Sous Windows :

- 1) Clic droit sur l'image à redimensionner -> ouvrir avec -> Paint ;
- 2) Dans l'application Paint, dans le bandeau supérieur, cliquez sur « Redimensionner » ;





- 3) Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez « pourcentage », vérifiez que la case « conserver les proportions » est cochée et dans « horizontal », rentrez une valeur en fonction du poids initial de votre image.
Ex : photo initiale ≈ 6mo → 40% → <1mo



Sur Mac :

- 1) Ouvrez la photo à redimensionner avec l'application « Aperçu » par un simple double-clic sur votre image ;



- 2) Cliquez sur l'onglet « Outils » ->  ;
- 3) Choisissez « Ajuster la taille » ->  ;
- 4) Sélectionnez « Échelle proportionnelle » ;
- 5) Redimensionner l'image en utilisant un pourcentage : Choisissez « pour cent » dans le menu local en regard des champs Largeur et Hauteur, puis saisissez le pourcentage pour ces champs.

